



LAY-OUT TAVOLA DEI PONTEGGI

Nota: la presente planimetria rappresenta solo un'indicazione di massima e non sostituisce il PIMUS, al quale bisognerà fare esclusivo riferimento per i sistemi di posa, ancoraggio, montaggio, uso e smontaggio del ponteggio/o modifica durante le fasi del cantiere



Comune di Paratico
Provincia di Brescia

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Progetto esecutivo
Nuova mensa scolastica scuola primaria in via Risorgimento
PNRR avviso n. 48038 del 02/12/2021
C.I.G. _____ C.U.P. _____

Novembre 2022

Tavola 04SIC
Lay-out di cantiere : TAVOLA DEI PONTEGGI - PROSPETTI

scala 1:100

committente Amministrazione Comunale
di Paratico

Progetto architettonico e d.l. arch. Guido L. Ferrari via Della Santa, 4/C - Paratico Bs
Progetto strutture ing. Francesco Rota via Marconi, 78 - Palazzolo s/O Bs
Progetto impianti meccanici ing. Roberto Faletti via Galimberti, 8/D - Bergamo
Progetto impianti elettrici p.i. Matteo Pozza via Barro, 9/C - Paratico Bs
Indagine geologica geol. Marco Carraro via Malogno, 2 - Palazzolo s/O Bs
C.s.p. - C.s.e. geom. Luciano Bellini via Roma, 11 - Cologne Bs

LAY-OUT TAVOLA DI STUDIO DEI PONTEGGI (elaborato puramente indicativo)
E' importante far riferimento al Pimus per ogni indicazione circa il montaggio, uso e smontaggio, nonché al libretto del produttore